Wi-Fi Combo Kit

MANUALE DELL'UTENTE +
INFORMAZIONI SULLA GARANZIA



IMPORTANTE: prima di usare WiFi BacPac™ e WiFi Remote è necessario scaricare gli aggiornamenti sul prodotto a: gocamera.it/gopro-supporto



Wi-Fi Remote + Wi-Fi BacPac

Congratulazioni

per l'acquisto del Wi Fi BacPac™ + Wi Fi Remote Combo Kit. Ora potete abilitare Wi Fi la vostra videocamera GoPro e controllarla con Wi Fi Remote. Smartphone o Tablet. Potete anche stream video in tempo reale* e condividere foto + video sul web dovunque disponiate di una connessione al network.





Stream video in tempo reale* e condivide foto + video per il web dovunque si abbia una connessione al network









Wi-Fi Remote: Controlla fino a 50 videocamere alla volta da una distanza di 180 m (in condizioni ottimali).

Wi-Fi BacPac + Videocamera GoPro

GoPro App:

Controllo camera completo più visione in anteprima in tempo reale e playback di foto + video sulla maggior parte di smartphone e tablet

^{*} Streaming video in tempo reale, condivisione video + foto su web e Bluetooth saranno scaricabili con un futuro aggiornamento del prodotto a gocamera.it/gopro-supporto

Indice

32

Wi-Fi BacPac	
Caratteristiche	10
Batteria + carica	11
Montaggio	12
Accensione/spegnimento della videocamera	13
Wi-Fi Remote	
Caratteristiche	16
Batteria + Carica	17
Controllo della videocamera	18
Come indossarla	19
Connessione	
CONNESSIONE A HD HERO2:	
Wi-Fi Remote	22
Smartphone/Tablet	24
Wi-Fi Network	26
CONNESSIONE AORIGINAL HD HERO:	
Wi-Fi Remote	27
Istruzioni di sicurezza	30

Garanzia limitata

Wi-Fi BacPac

- CARATTERISTICHE
- BATTERIA + CARICA
- MONTAGGIO
- ACCENSIONE/SPEGNIMENTO VIDEOCAMERA

Wi-Fi BacPac: Caratteristiche



 Pulsante POWER/MENU (alimentazione/menu) di Wi-Fi BacPac.

AZIONE	RISULTATO
Pressione breve del pulsante Quando BacPac viene acceso	Accende Wi-Fi BacPac
Pressione breve del pulsante Quando BacPac viene spento	Collega rapidamente HD HERO2 al menu Wi-Fi. Non supportatosu HD HERO Original.
Pressione lunga Accende il Wi-Fi BacPac	Spegne Wi-Fi BacPac

- Schermata di stato (indica lo stato del livello di carica della batteria e della connessione alla batteria di Wi-Fi e Bluetooth).
- 3 Porta USB (cavo incluso).

Si raccomanda di caricare Wi-Fi BacPac per un'ora prima di usano la prima volta, tuttavia, se si omette questa precauzione non si produce nessun danno. Per caricare Wi-Fi BacPac, collegarlo a un computer o a una fonte di alimentazione USB con l'apposito cavo fornito.



Controllo del livello della batteria

Quando Wi-Fi BacPac non è collegato a una videocamera, si può controllare il livello della sua batteria sulla schermata di stato premendo il pulsante POWER/MENU. Il display si accende per 5 secondi per mostrare il livello di carica della batteria. Il Wi-Fi BacPac non si accende se non è collegato a una videocamera GoPro.

Durata della batteria di Wi-Fi BacPac

Quando la batteria di Wi-Fi BacPac si esaurisce, essa utilizzerà l'alimentazione della batteria della videocamera. Questa operazione estende la durata operativa di Wi-Fi BacPac ma consuma la carica della batteria della videocamera.

Wi-Fi BacPac: Montaggio

MONTAGGIO DI WI-FI BACPAC A UNA VIDEOCAMERA GOPRO:



- Far scivolare l'estremità con gancio del Wi-Fi BacPac (A) nella scanalatura sul lato destro del corpo della videocamera (B).
- Spingere il connettore di Wi-Fi BacPac (C) nella porta HERO (D) sul retro della videocamera.
- 3. Accendere il Wi-Fi BacPac premendo il pulsante POWER/MENU.

Wi-Fi BacPac : **Accensione/ Spegnimento della videocamera**

Oltre a connettere wireless la videocamera a Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet e al Network, Wi-Fi BacPac rende possibile accendere e spegnere la videocamera da questi apparecchi.

Per ottenere questo risultato Wi-Fi BacPac deve essere acceso anche se la videocamera è spenta.

Durata della batteria di Wi-Fi BacPac

Per apprendere di più sulla durata della batteria di Wi-Fi BacPac, quando quest'ultimo è acceso in modalità inattiva aspettando di accendere la videocamera, visitare gocamera.il/gopro-supporto.

Quando la batteria Wi-Fi BacPac si esaurisce, essa utilizzerà l'alimentazione della batteria della videocamera. Questa operazione estende la durata di Wi-Fi BacPac ma consuma la carica della batteria della videocamera.

Wi-Fi Remote

- CARATTERISTICHE
- BATTERIA + CARICA
- CONTROLLO DELLA VIDEOCAMERA
- MODI PER INDOSSARLO

Wi-Fi Remote: Caratteristiche





- 1. Display LCD
- 2. Pulsante SHUTTER/SELEZIONA > O
- 3. Pulsante POWER/MODE > 🖰
- 4. LED di stato
- 5. Fascetta di fissaggio rimovibile
- Porta di carica / Chiave di fissaggio rimovibile + Anello della chiave
- 7. Porta di carica/ Fessura per la chiave di montaggio

Wi-Fi Remote: Batteria + Carica

Si raccomanda di caricare Wi-Fi Remote per un'ora prima di usarlo per la prima volta, tuttavia se si omette questa precauzione non si verificherà alcun danno. Per caricare il Wi-Fi Remote, connetterlo a un computer o a una fonte di alimentazione USB mediante il cavo USB fornito.



La schermata LCD visualizza il livello della batteria di Wi-Fi Remote mentre quest'ultimo è acceso o in corso di carica.

Per caricare: inserire il cavo di carica nella corrispondente fessura fino ad avvertire uno scatto.



Per rimuovere il caricatore: far scivolare e mantenere la leva di bloccaggio nella direzione della freccia, quindi rimuovere il cavo di carica.



Nota: questa fessura è prevista sia per il cavo di carica che per la chiave di fissaggio.

Wi-Fi Remote : Controlli della videocamera

Sono disponibili diversi controlli della videocamera sulla schermata di Wi-Fi Remote quando si è collegati a più di una videocamera alla volta



Wi-Fi Remote collegato a una videocamera

La schermata di Wi-Fi Remote corrisponde esattamente alla schermata della videocamera HD HERO.



Wi-Fi Remote collegato a più videocamere

Scorrendo attraverso le modalità sulla schermata di Wi-Fi Remote, apparirà:



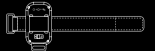
Wi-Fi Remote: Modi di indossarlo

FASCETTA DI FISSAGGIO: La fascetta di fissaggio consente l'attacco al polso, alle cinghie dello zaino, ai manubri, ai telai di biciclette e altro. Per attaccare il Wi-Fi Remote alla fascetta di fissaggio:

 Inserire la fascetta di fissaggio attraverso le fessure sul fondo del Wi-Fi Remote.



 Posizionare Wi-Fi Remote lungo la fascetta fino a raggiungere la posizione mostrata qui sotto.



Wi-Fi Remote: Modi per indossarlo

CHIAVE DI FISSAGGIO:

La chiave di fissaggio facilita l'attacco del Wi-Fi Remote alle chiavi della propria macchina, a funi, fasce, cerniere lampo e altro.

Per inserire la chiave di fissaggio:

1. Inserire la chiave nell'apposita fessura fino ad avvertire uno scatto.



Per rimuovere la chiave di fissaggio:

 Far scivolare e mantenere la leva di bloccaggio nella direzione della freccia, quindi, rimuovere la chiave.



Collegamenti

Assicurano un collegamento wireless di una videocamera GoPro a Wi-Fi Remote, SmartPhone, Tablet o al Wi-Fi Network.

COLLEGAMENTO A HD HERO2:

- Wi-Fi Remote
 - · Smartphone/Tablet
 - Wi-Fi Network

COLLEGAMENTO A ORIGINAL HD HERO:

Wi-Fi Remote

Collegamento: **HD HERO2 + Remote**

Con il Wi-Fi BacPac montato su una videocamera HD HERO2, si può connettere wireless, uno alla volta, Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet o WiFi Network. Il Wi-Fi Remote consente il controllo simultaneo di fino a 50 videocamere GoPro.

Wi-Fi BacPac e Wi-Fi Remote sono forniti già collegati nel kit Wi-Fi Combo. Seguire la procedura descritta qui di seguito solo per collegare addizionali videocamere HD HERO2 con Wi-Fi BacPac al Wi-Fi Remote o a un pupo Wi-Fi Remote.

1.Impostazione di HD HERO2 in modalità di collegamento:

- Assicurarsi che Wi-Fi BacPac sia fissato alla videocamera HD HERO2 e che entrambi gli apparecchi siano accesi.
- b. Premere brevemente il pulsante POWER/MENU sul Wi-Fi BacPac per immettere la schermata dei menu WiFi HD HERO2.



- c. Premere SHUTTER/SELECT per entrare nel menu di collegamento Wi-Fi.
- d. Usando il pulsante POWER/MODE, evidenziare
 New WiFi RC, Quindi premere SHUTTER/SELECT,



 e. Apparirà l'animazione della connessione Wi-Fi, indicante che Wi-Fi BacPac sta cercando un collegamento. Premere SHUTTER/SELECT in qualsiasi momento per cancellare.



f. Procedere alla fase seguente.

Collegamento: HD HERO2 + Remote

- Impostare Wi-Fi Remote in modalità di collegamento:
 - a. Assicurarsi che il Wi-Fi Remote sia spento
 - b. Sul Wi-Fi Remote, tenere abbassato il pulsante SHUTTER/ SELECT durante la fase di accensione.
 - c. Rilasciare il pulsate SHUTTER/SELECT quando appare la schermata di collegamento sul Wi-Fi Remote.



 Se il collegamento riesce, apparirà la seguente schermata sulla videocamera e su WiFi Remote.



Quindi, sarà chiesto se si desidera eseguire la connessione ad altre videocamere, premere il pulsante SHUTTER/SELECT per selezionare **YES** (si), quindi ripetere l'operazione indicata al numero uno più sopra. Altrimenti selezionare **NO**.



 Se il collegamento non riesce, apparirà questa schermata. Ripetere le operazioni descritte più sopra.



SUGGERIMENTO

Wi-Fi Remote può controllare simultaneamente fino a 50 videocamere GoPro (HD HERO Original e successive edizioni) da una distanza massima di 180 m.

Collegamento : **HD HERO2 + Smartphone / Tablet**

Con Wi-Fi BacPac montato su una videocamera HO HEROZ, si può seguire un collegamento wireless a Wi-Fi Remote, Smartphone. Tablet o WiFi Network. GoPro App che funziona su uno Smartphone o un Tablet, abilita un controllo completo della videocamera, la visualizzazione in anteprima, I layaback, lo stream in tempo reale' e la condivisione video + foto' da una o più videocamere HD HEROZ. Per manalori ri informazioni sudi aboracccii GoPro Ano, vistare aopro.com.

Seguire la procedura seguente per collegare la videocamera HD HERO2 a uno Smartphone o a un Tablet.

1.Impostazione del nome e della password di Wi-Fi BacPac

- a. Scaricare e installare la ,più recente versione a gopro.com/cineformstudio
- Inserire Wi-Fi BacPac nel computer e lanciare il software GoPro CineForm Studio.
- c. Il software CineForm Studio farà apparire informazioni sul modo di impostare il nome e la password sul Wi-Fi BacPac.

2.Impostazione di HD HERO2 e Wi-Fi BacPac in modalità di collegamento:

- a. Assicurarsi che Wi-Fi BacPac sia fissato alla videocamera HD HERO2 e che entrambi gli apparecchi siano accesi.
- b. Premere brevemente il pulsante POWER/MENU sul Wi-Fi BacPac per entrare nella schermata del menu WiFi di HD HERO2.



Collegamento : HD HERO2 + Smartphone / Tablet

- c. Premere SHUTTER/SELECT per entrare nel menu Wi-Fi Connection (collegamento a Wi-Fi).
- d. Usando il pulsante POWER/MODE, evidenziare PHONE&TABLET. Quindi premere SHUTTER/SELECT



 e. Apparirà immediatamente la schermata delle caselle di opzione. Ora la videocamera HD HERO2 è pronta per il collegamento con lo smartphone ori il tablet



3. Collegamento allo Smartphone o al Tablet della videocamera e di Wi-Fi BacPac

- a. Immettere il menu di impostazione dello smartphone o del tablet.
- b. Scegliere il menu Wi-Fi o Wireless.
- c. Selezionare il Wi-Fi BacPac che apparirà con il nome di GOPRO-BP-XXXXXX.
- d. Appare un invito a immettere la password configurata alla fase 1.
- e. Assicurarsi che smartphone/tablets diano collegati al Wi-Fi Network di BacPac.

4. Lanciare GoPro App e seguire la procedura indicata.

* Streaming dal vivo, condivisione di video + photo per il web e Bluetooth saranno disponibili con un aggiornamento futuro del prodotto a **accamera.it/acpro-supporto.**

Collegamento : **HD HERO2 + Network**

Si può collegare HD2 HERO a un Wi-Fi Network o a Wi-Fi Hotspot per stream in tempo reale, condividere foto + video e controllare più videocamere simultaneaqmente usando GoPro Apo*

Seguire la procedura descritta qui di seguito per collegare HD HERO2 e Wi-Fi BacPac a un Wi-Fi Network per la prima volta:

- Collegare HD HER02 e Wi-Fi BacPac a uno smartphone o a un tablet. Per istruzioni sul modo di eseguire questa operazione, vedere la procedura descritta nella sezione HD HER02 + Smartphone/Tablet.
- 2.Usando GoPro App seguire le istruzioni fornite su gocamera.it/gopro-supporto per completare l'impostazione del network.
- * Streaming dal vivo, condivisione di video + photo per il web e Bluetooth saranno disponibili con un aggiornamento futuro del prodotto scaricabile da gocamera.it/gopro-supporto.

Collegamento : Original HD HERO + Wi-Fi Remote

Con Wi-Fi BacPac montato su una videocamera HD HERO Original, si può eseguire un collegamento wireless a Wi-Fi Remote. Guest'ultimo rende possibile il controllo di fino a 50 videocamere in una sola volta a una distanza massima di 180 m.

Wi-Fi BacPac e Wi-Fi Remote sono fornite già collegate nel kit Wi-Fi Combo. Seguire la procedura descritta qui di seguito se si desidera collegare più videocamere HD HERO Original o collegarsi con un nuovo Wi-Fi Remote.

Collegamento di Wi-Fi Remote a più videocamere HD HERO Original:

1.Impostare HD HERO Original con BacPac in modalità di collegamento :

a. Assicurarsi che Wi-Fi BacPac sia montato alla videocamera GoPro e che sia acceso.	
b. Immettere le impostazioni della videocamera usando il pulsante POWER/MENU. Premere SHUTTER/SELECT per immettere il menu delle impostazioni.	SEŁ
c. Attivare il menu Wi-Fi usando il pulsante POWER/ MODE. Premere SHUTTER/SELECT per entrare nel menu Wi-Fi.	<u>u</u> FI

Collegamento : Original HD HERO + Wi-Fi Remote

	d. Selezionare REMOTE usando il pulsante SHUTTER/SELECT.	rEñ		
	e. Se il collegamento riesce, apparirà la schermata che annunzia la riuscita del collegamento.	c 5 °		
	f. Se il collegamento non riesce, riavviare la procedura.			
2. Impostare Wi-Fi Remote in modalità di collegamento :				
Ī	a. Assicurarsi che Wi-Fi Remote sia spento			
	 Sul Wi-Fi Remote mantenere abbassato il pulsante SHUTTER/SELECT durante la fase di accensione. 			
	c. Rilasciare il pulsante SHUTTER.MODE quando appare la schermata di collegamento sul Wi-Fi Remote.			
3	S. Se il collegamento riesce, apparirà la seguente schermata sia sulla videocamera che sul Wi-Fi Remote.	Y		

Collegamento : Original HD HERO + Wi-Fi Remote

Quindi, sarà chiesto se si desidera collegarsi a un'altra videocamera GoPro. Per appaiarsi ad altre videocamere, servirsi del pulsante SHUTTER/SELECT per selezionare YES (si), quindi ripetere la fase 1 descritta più sopra. Altrimenti, selezionare NO.

Attrimenti, selezionare NO.

4. Se il collegamento non riesce, appare questa schermata. Ripetere la procedura sopra descritta.

Informazioni sulla sicurezza

AVVERTENZA: dalla mancata esecuzione di queste istruzioni sulla sicurezza ne può derivare un incendio, un'elettrocuzione o altri infortuni o danni materiali al Wi-Fi Bacpac, al Wi-Fi Remote o altre apparecchiature.

MOVIMENTAZIONE

Wi-Fi BacPac e Wi-Fi Remote contengono componenti sensibili. Non lasciarii cadere, smontarii, apririi, schiacciarii, piegarii, deformarii, bucarii, spezzettarii, cuocerii al microande, ridurii in cenere o inserini oggetti estranei. Non usare Wi-Fi BacPac e Wi-Fi Remote se sono stati danneggiati, ad esempio, se il prodotto è stato incrinato. bucato o danneggiati od ell'accua.

MANTENERE WI-FI REMOTE PULITO

Pulire lo schermo LCD immediatamente se entra in contatto con qualsiasi contaminante che possa causare macchie, come inchiostro, coloranti, belletti, sporcius, alimenti, oli e tozioni. Per pulire lo schermo LCD usare un tessuto morbido, senza peluria e leggermente inumidito. Evitare di inviare umidità nelle aperture. Per pulire lo schemo LCD, non usare prodotti per lavare vetti sava aeroosi solventi alcol, ammoniaca o prodotti abrasivi.

EVITARE L'ACQUA E AMBIENTI UMIDI QUANDO WI-FI BACPAC NON È NELLA SUA CUSTODIA

Quando non è protetto dalla sua custodia impermeabile, non usarlo sotto la pioggia o vicino a bacini acquatici o altri locali umidi. Fare attenzione a non versare alimenti o liquidi sul Wi-Fi BacPac. Se l'apparecchio si bagna, spegnerio e staccarlo dalla videocamera prima di pulire e farto asciugare completamente prima di riusarlo. Non tentare di asciugarlo con una fonte esterna di calore, quale un forno a microrole o un asciuga capelli. I danni al Vi-Fi BacPac cusati dal contratto con liquidi non sono coperti dalla garanzia.

Informazioni sulla sicurezza

IMPERMEARII ITÀ

Non immergere Wi-Fi Remote nell'acqua a una profondità superiore ai 3 m. Non tentare di asciugarlo con fonti esterne di calore, quali un forno a microonde o un asciugacapelli. I danni al Wi-Fi Remote causati da un'eccessiva pressione dell'acqua non sono coperti dalla garanzia.

USO DI CONNETTORI E PORTE

Non forzare mai un connettore in una porta, Controllare eventuali ostruzioni nella porta. Se il connettore e la porta non si congiungono facilmente, è possibile che non corrispondano. Assicurarsi che il connettore sia adatto alla porta e posizionato correttamente in relazione alla porta.

MANTENERE WI-FI BACPAC E WI-FI REMOTE A TEMPERATURE ACCETTABILI

II.W.-F.I Bar-Pac e II.W.-F.I Remote sono concepti per funzionare a temperature tra 0° e 40° C e per essere conservati a temperature tra 0° e 70° C. Le temperature estreme possono influenzare temporaneamente la durata della batteria o il funzionamento di W.-F.I Bar-Pac e / 0 W.-F.I Bar-pac Remote. Evitare rapidi cambiamenti di temperatura o di umidità durate l'uso, in quanto una condensa può formarsi sul prodotto o penetrare all'interno di esso. Ouando si usa Wi-F.I Bac-Pac o Wi-F.I Remote o si carica la batteria, è normale che il prodotto si riscaldi. La parte esterna del prodotto funziona come una superficie di raffeedamento che trasferisce calore dall'interno dell'unità al raffeedatore di aria esterno.

Garanzia limitata

GoPro garantisce il prodotto per un (1) anno a partire dalla data dell'acquisto originale (o per un periodo più lungo se richiesto dalla legge), da difetti di materiale e manodopera in normali condizioni di uso. Se viene constatato un difetto, contattare gopro.com/support per istruzioni sul ritorno della merce. La sola obbligazione di GoPro, ai fini di guesta garanzia, sarà l'opzione di riparare o sostituire il prodotto. Questa garanzia non si applica ai prodotti danneggiati per effetto di uso improprio, incidente o normale usura e consumo. In seguito a un possibile errore di richiusura da parte dell'utente, questo prodotto non è garantito contro perdite di acqua nella custodia o qualsiasi danno che ne risulta. Il prodotto non è concepito o garantito contro i danni derivanti dall'uso in applicazioni mediche o altre applicazioni che richiedano un funzionamento in condizioni di sicurezza o di infiammabilità o in ambienti chiaramente pericolosi. TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ O DI IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO SONO LIMITATE ALLA DURATA DI QUESTA GARANZIA. GOPRO RIFIUTA DI ASSUMERE TUTTE LE ALTRE GARANZIE E CONDIZIONI ESPRESSE E IMPLICITE, ENTRO LLIMITI PREVISTI DALLA LEGGE, IN NESSUN CASO GOPRO SARÀ RESPONSABILE PER QUALSIASI PERDITA DI DATI. REDDITI O PROFITTI, DANNI DIRETTI O PUNITIVI, IN QUAI SIASI MODO CAUSATI, SORGENTI O DERIVANTI DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI USARE IL PRODOTTO, ANCHE SE GOPRO SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILTÀ DELL'AVVERARSI DI TALI DANNI. IN NESSUN CASO LA RESPONSABILITÀ DI GOPRO SUPERERÀ IL PREZZO PAGATO PER IL PRODOTTO

Alcune giurisdizioni non consentono limitazioni alla durata di una garanzia implicita o l'esclusione o la limitazione dei danni diretti o indiretti. In questi siali limitazioni o esclusioni non si applicano. Questa garanzia riconosce speciali diritti legali, ma possono essere previsti altri diritti previsti in altre giurisdizioni. Questo apparecchio è conforme con la Part 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto a due condizioni: 1) non deve causare interferenze dannose e 2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono causare un funzionamento non desiderato.

Questo apparecchio è stato sottoposto a test e trovato conforme con i limiti di un dispositivo digitate di classe si, a sensi della pari. 15 delle norme FCC, Questi limiti sono previcti per assicurare una ragionevole protezione contro interferenze damose in un'instalatione residenziale. Questa appareccho genera, usa e pub irradiare energia ad alta frequenza e, se non installato e usato conformemente allo istruzioni, può causare interfereza dannose alle comunicazioni radio. Utativia non vi sono garanzie che queste interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo apparecchio non provoca interferenze dannose alla riccoiner adio e IV, che possono essere determinate dall'accensione e dallo spegnimento, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenze mediante una opi delle seguent misure:

- · Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Accrescere la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Connettere l'apparecchio in una presa su un circuito diverso da quello con il quale il ricevitore è collegato.
- · Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Al sensi delle normative industriali canadesi, il trasmettitore radio può funzionare soltanto usando uriantensa di uni poe massimo (o inferiore) guadagno approvato per il trasmettitore dall'industria canadese. Per ridurre poterziali interferenze radio ad altri utenti, il tipo di antenna e il suo guadagno devono essere scelti in modo che la potenza irradiata isotropicamente equivalente (e.i.r.p.) non è più necessaria per la riuscita delle comunicazioni.